

Преобразователь уровня NA 1

Краткое описание

- Модуль оценки уровня для установки в корпус
- Кондуктивный метод измерения
- Диапазоны измерения регулируются переключателями
- Полностью инкапсулированный модуль
- Прямое подключение к ПЛК (SPS)
- Сигнал полный/пустой можно переключать с помощью переключки

Технические характеристики

- Корпус из PA6.6
- Диапазон температур -10...80°C
- Вспомогательное напряжение 15...35VDC, макс. 70 мА
- Электродное напряжение 2VDC, 500 Гц
- Диапазоны измерения 0,1К, 1К, 10К, 100К
- Активный выход, пропорциональный вспомогательному напряжению
- Выход макс. 50 мА
- Задержка переключения ок. 0,5 с
- Размеры 44 мм(д)х22 мм, включая клеммы



NA1

Инструкции по настройке

Регулировка чувствительности

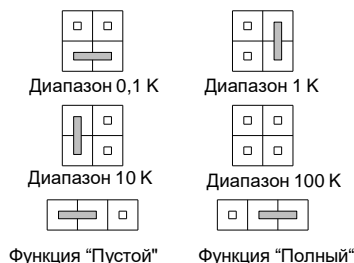
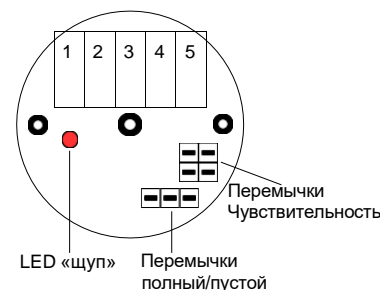
1. Стержень должен быть в измеряемой среде
2. Установите переключку «Чувствительность» в положение 0,1к.
3. Если светодиод «щуп» еще не загорается, диапазоны 1к, 10к, 100к необходимо выбирать один за другим, пока не загорится светодиод «щуп».

Настройка функции сигнала полный/пустой

ВНИМАНИЕ!!! Для функции всегда должна быть установлена переключка
 Функция «Полный»: электрод закрыт = выход активен
 Функция «Пустой»: электрод свободен = выход активен

Подключение

- 1 = заземление (щуп)
- 2 = электрод (щуп)
- 3 = активный выход (24VDC)
- 4 = + вспомогательное напряжение (15...35VDC)
- 5 = - вспомогательное напряжение



Код заказа NA1

Пример заказа: NA1